Title of Invention: Writing Implement

Publication Number: Japanese Utility Model Application Laid-open

Sho 49 No. 32731

Publication Date: March 22, 1974 Priority Country: JAPAN

Application Number: Japanese Utility Model Application Sho 47 No.

73259

Application Date: June 20, 1972

Applicant: K.K. SOGA SHÔTEN Number of other Applicants(0)

Inventor: Kazuo SOGA Number of other Inventors(0)

Japanese Cl.: 118 A 37; 118 A 511

Configuration:

The writing implement comprises: as illustrated in Figs. 1 and 2, a tubular shaft 3 accommodated in a holder barrel 2 which configures a writing implement body 1 wherein the tubular shaft 3 is so configured to move up/down during operation; a felt core 4 disposed at the distal end of the tubular shaft 3 so that volatile ink accommodated in the tubular shaft 3 can infiltrate therein; and a valve plate 5 disposed in the lower end portion of the holder barrel 2 and just below the tip of felt core 4 at its uppermost position, wherein the valve plate 5 is provided with a plurality of slits 6, as illustrated in Fig. 2. Furthermore, the writing implement is provided with a spring 7 at the exterior of the tubular shaft 3 wherein one end of the spring 7 is supported by an annular plate 8 within the holder barrel 2 while the other end of the spring 7 is arrestably supported by unillustrated known engaging means

so that the tubular shaft 3 can be resiliently moved up/down by pressing a projection 9 disposed at the upper end of the tubular shaft 3 during operation of the writing implement. The valve plate 5 is made of an elastic substance such as rubber, non-permeable synthetic resin, etc. In operation, as the projection 9 is pressed down, tip of the felt core 4 is urged to push through the slits 6 of the valve plate 5 so as to protrude from lower opening of the holder barrel 2 while further movement of the tubular shaft 3 is engaged to be stopped by means of an unillustrated arresting means. At the end of operation, releasing the arresting means by pressing the projection again makes the tubular shaft 3 to return to the original position through the valve plate 5 due to resilient force of the spring 7. After the operation, the slits 6 of the valve plate 5 closes so that the tip of the felt core 4 is isolated from environment so as to prevent the tip from drying-up.

Fig. 1

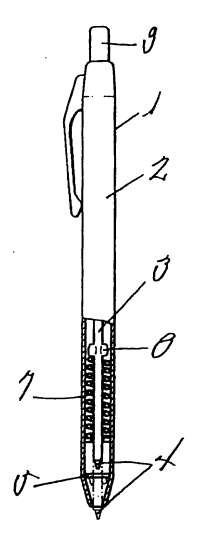
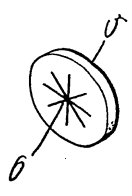


Fig. 2



⑩ 日本国特許庁

20日本分類118 A 37118 A 511

公開実用新案公報

卯実開昭49-32731

庁内整理番号 6548-2 6777-3 ❸公開 昭49(1974). 3.22

審査請求 有

❷筆記具

②実

顧 昭47-73259

93出

顧 昭47(1972)6月20日

79考案

質找和失

大阪市南区安堂寺橋通4の23

②出

人 株式会社曾我商店

同所

砂代 理 人 弁理士 鎌田嘉之

砂実用新案登録請求の範囲

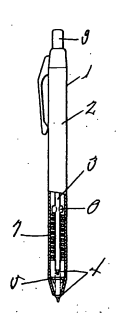
鎌配具主体1を構成する把持基筒2内に操作時

に昇降する管軸3を組込み、この管軸3の下端に 該管軸3内の揮発性インキが浸透するようフェル ト芯4を装着し、該把持基簡2の下端部内で上昇 停止時に於ける前記フェルト芯4の直下に弁板5 を組込み、その弁板5に中心から外へ向く切込み 6を入れた筆記具。

図面の簡単な説明

第1図は本考案筆記具の要部切欠き正面図、第 2図は同上の弁板の拡大斜面図である。1……筆 記具本体、3……管軸、4……フェルト芯、2… …把持基筒、5……弁板、6……切込み。

第1図



第2図







委任状

出願審查請求書

(1,500F) ·

実用新案登録願

照 447 年 6 月20 H 井 :L: 武 久 特许疗技官。 ち客の名称 2. 大阪府大阪市南区安堂寺商通4丁目23亩地 14 人 *¥*11 扶 一実用新案登録出願人 株式会社份我商店 大 代衣者 (4) 找 10 1111 人 大阪府大阪市南区日本橋前1丁目31番地 釽 []] 添附書類の目録 明翻書 Щí [::] 1911 أااز 顯書副本

49-32731-01

通17 073250

辿

1

明 細 書

- 考案の名称
 敏記具
- 2 実用新案登録請求の範囲

筆記具主体1を構成する把持基簡2内に操作時に昇降する管軸3を組込み、この管軸3の下端に診管軸3内の揮発性インキが浸透するようフェルトな4を装着し、該把持基簡2の下端部内で上昇停止時に於ける前記フェルトな4の直下に弁板5を組込み、その弁板5に中心から外へ向く切込み6を入れた筆記具。

3. 考案の詳細な説明

本考案はフェルト芯を有する筆記具の改良に関するもので、従来との種の筆記具はインキが揮発性の為キャップを必要とし、所要時キャップを取り外して使用するものであつたが、ノック操作により出没出来るようにし、没入時にフェルト芯が外気に触れないようにしたものである。

即ち本考案は、筆記具主体1を構成する把持基 筒2内に操作時に昇降する管軸3を組込み、この

2

管軸3の下端に該管軸3内の揮発性インキが浸透するようフェルト芯4を装備し、該把持基簡2の下端部内で上昇停止時に於ける前記フェルト芯4の頂下に弁板5を組込み、その弁板5に中心から外へ向く切込み6を入れたものである。

尚無軸3は図示の場合その管軸3に外嵌状となる発条7の下端を把持基間2の内周面環状板8で支承し、発条7の上端は管軸3の突出部9で掛合させ、以つてその管軸3に上昇復元性を附与する。 又管軸3の降下時に於けるロックは既知の手段を応用する。

尚図示中10はノックである。

本考案は以上の如き構成からなり、ノック10を押し下げることにより突出部9が発条7を圧縮し、管離3の下端に装御したフェルト芯4は第1図の一点鎖線に示す如く、弁板5の切込み6を押し即けて貫通し把持基簡2の下端開孔から突出し、降下した管軸3はロックにより停止される。さら

3

に再度ノック10を押すことによつて管軸3 はロックから外れて発条7の復元性により元の位置に上昇して停止する。

その際。弁板5は把持基筒2の下端から流通する外気を建開してフェルト芯4が乾くのを防止する。

本考案は以上の如きものであり、ノック操作によつてフェルト芯を出設させることが出来るため、従来のフェルト芯を有する筆記具に比ペキャップを必要とせず、ワンタッチで操作できる効果を有する。

又沙入時は、弁板により外気に触れないように 連別されているので、フェルト芯が外気に触れて 乾くこともない。

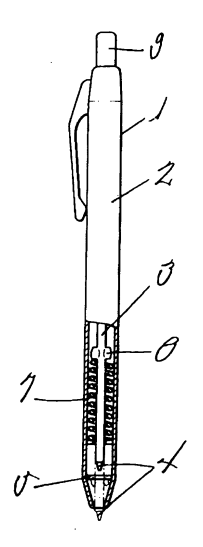
4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案無配具の要部切欠を正面図。第 2図は同上の弁板の拡大斜面図である。

1 … 年配具本体、3 … 管軸、4 … フェルト芯、2 簡 …把控動、5 … 弁板、6 … 切込み

1字加入

第18



薬2図

